# 云南省鱼类寄生甲壳动物 包括一新种的描述<sup>\*</sup>

匡 溥 人

(中国科学院昆明动物研究所)

### 摘 要

本文是作者自1973年以来, 在云南各地对鱼类寄生甲壳动物进行调查采集的 初步 整理。 鱼类寄生甲壳动物28种,加上沈嘉瑞在云南发现的 3 种,共为31种。其 中 桡 足 类25种, 鳃尾类 5 种, 等足类 I 种。考虑到读者的方便,作者把这31个种归结为一个分 种 检 案 表。此外, 描述 1 个新种, 命名为双板装雕匠 Lamproglena dibara, sp. nov.。 经与相似种比较,显出了这个种的鉴别特征。

**关髓调**,云南,寄生甲壳动物,狭腹鰠属,新种

鱼类寄生甲壳动物中不少种类是鱼病的病原体,与淡水养鱼业有直接关系。1973年以来,作者先后在云南的不少地方对鱼类寄生甲壳动物进行调查收集,共检查130多种鱼,找到鱼类寄生甲壳动物28种,加上沈嘉瑞(1940、1948)在云南发现的 孤 额 鱼 虱(Caligus fronsuganinus)、昆明鲷(Argulus kunmingensis)和云南鲵(A. yunnanensis)共计为31种,其中桡足类25种,鳃尾类5种,等足类1种;现分种检索 和 描述一新种于下:

## 云南鱼类寄生甲壳动物分种检索表

1 (10)	具宽大的背甲。小颗特化成吸盘,为主要附着器官
2(3)	第1触肽鞭(或触须)的末节为分枝型 ····································
3(2)	第1.触肢鞭(或触须)的末节非分枝型
4(5)	背甲侧叶的后侧缘上具缺刻 ····································
5 (4)	背甲侧叶的后侧缘上无缺刻
6(7)	头部划分成7对小区····································
7(6)	头带不划分成7对小区
8 (9)	第2至第3对胸足的底节和基节后缘无附毛。 腹部末端圆镜, 边缘具小刺 2020年1000年1000年1000年1000年1000年1000年1000
	The second section of the second section of the second second section

<sup>\*</sup> 国家自然科学基金资助项目

本文1990年4月28日收到。同年7月13日修园。

344	动物学研究 12卷					
9 (8)	第2至第3对胸足的底节和基节后缘具刚毛。 腹部末端尖, 边缘无小刺					
10(1)	不具宽大的背甲。小贖不特化成吸盘					
11(60)	不具複眼。中眼有或无。体形变化甚大。胸足双肢型,卵形成卵囊。大多数种类似雌虫寄生					
12(29)	雄体不具颗足					
13(26)	体呈到水量型					
14(25)	第2触肢末端为1枚爪					
15(22)	第1对胸足的大小形状与第2、3对相似					
16(21)	<b>头部与第1胸节愈仓</b>					
17(18)	第2触肢的长度小于体长之半,头胸部略呈方形,第2触肢第3节内缘为小波状。第4节内缘有1泡					
	状突起,爪的近基都有 1 倒生齿					
18(17)	第2触肢的长度为体长之1/2至2/3					
19 (20)	第1至第4 胸足内肢末节的刺呈匙形					
20(19)	第1至第4 胸足内肢末节的刺不呈匙形。第5 胸足内肢较长大					
21(16)	头部与第1胸节不愈合, 头部圆形。 第1小颚基部方形。第1触肢具2根感觉刚毛					
	www.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.					
22(15)	第1 对胸足特大, 基部向后伸延成三角形刺, 外肢第2节的外侧向后生1特殊的"鳞指"与第3节					
	并列					
23(24)	第2至第4 胸足外肢第1节后外侧角的刺特长。 第4 胸足外肢 2 节。 内肢 3 节···································					
- 1.1- 1.1	长刺新疆 Neoergasitus longispinosus					
24 (23)	第 2 至第 4 胸足外肢第 1 节后外侧角的剩不长。 第 4 对胸足的外肢和内肢均为 1 节					
24(20)	コール Tan					
25(14)	第 2 触肢末朔为 3 校长爪····································					
	头胸部延展呈圆柱形					
27(28)	第5 胸节长大, 不为第4 节遮盖, 第4 胸节特别长大(通常寄生在青鱼和草鱼)					
21 (20)	スプロスティー アクルイ アーニュー ハイル アース Nat Rate Land Land Land Land Land Land Land Land					
28 (27)	第 5 节胸节短小。 为第 4 胸节遮盖。 第 4 胸节为虫体最宽处 (寄生在鲢、鳙)					
20(21)	が p p p p p p p p p p p p p p p p p p p					
29(12)	能体具颗足					
	<sup>唯</sup> 体 <del>对 预</del> 定 章体 <del>整</del> 第 1 预足附 者在 寄 主 上 , 具 蕈 状 泡					
31 (32)	头腕部长于躯干。寄生在髁盖内缘 organization 短体马颈颚虱 Tracheliastes brevicorpus					
	头胸部扳丁躯干,寄生于蟾 ····································					
33(30)	能体不糖第1·颗足附着在寄主上。不具蕈状泡					
34 (59)						
	身体分节不明显					
	头脑部具角, 钻入寄主组织					
	头胸部背角分枝					
37(40)	头胸部腹角 1 对					
	背角呈"一"字形,分枝短小或无。 腹角短小如奶头——多态罐头面 Lernaec polymorphe					
	背角星 "T"或 "Y"形。腹角不如奶头, 较长 鲤锰美疆 L. cyprinacea					
	头胸部腹角 2 对 ··································					
	头胸部背角不分枝。 背角长于腹角。虫体小。 体平直不歪曲					
	· ···································					
42(35)	头胸部不具角					

<sup>\*</sup> 已投稿,待发表

43(56)	帷体腹部延长
44(45)	颚足具 4 爪,尾叉自基部向外叉开,使两叉枝间成90°角又尾玫腹髓 Lamproglena for ficata
45(44)	類足具 3 爪
46(49)	尾叉简单、无外枝
47(48)	第5 胸足小, 为1 小突起
48(47)	第 5 胸足大而显著,内肢长疝形,伸出至第 5 购节外
49 (46)	尾又双叉枝形, 有外技
50 (55)	腹长为全长的1/3至2/5
51(54)	小颗镰刀形,
52(53)	颈部由第1胸节组成,口部呈马蹄形 ····································
53(52)	颈部由第1、2 胸节组成,口部不呈马畸形柱形狭腹瞳L。cylindrata
54(51)	小颚不为镰刀形, 口都呈星形 ····································
55(50)	腹长为全长的1/4或稍多,但不到1/3。尾叉外枝仅为内枝长的2/3
	云南狭腹騒 L. yunnanensis
B6 (43)	雌体胸腹部均延长
67(58)	第2至第4 胸节均分成前后两部分 ·················· 华酸假狭腹髓 Pseudolamproglea sinilabis
58(57)	第2至第4胸节不分成前后两部分头叶的前方及两侧有3对球体排成半脚形
	花头椒狹腹瞳 Lamproglenoides floricapitis
<b>59</b> (34)	身体分节明显, 头部与能三胸节愈合成圆形头胸部, 具梯形胸叉
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60(11)	具有成对的複眼。身体分成很多窄的节。胸足单枝型。雌体在生殖时期形成孵育腔以孵育卵及幼体、雌
	建均寄生日本鱼怪 Ichthyoxenus japonensis

双板狭腹髓,新种 Lamproglena dibara sp. nov.

正模早 (82101562), 副模10早早 (82101565)

寄主: 宽鳍鱲 Zacco platypus

寄生部位: 螺丝

地点:云南盐津县、绥江县(金沙江水系)

雌髓(图1)身体短小,头部略呈圆形,宽大于长,第1胸节与头部愈合,无明显的颈部。第2至第5胸节愈合在一起,有的个体有分节的痕迹,生殖节鉢形,腹部分节不明显,其长为全长之20—25%,尾叉椭圆形,外缘有2短刚毛,内缘有1短刚毛,末端有3个尖端钝圆的小刺(图12)。

第1 触肢 由3 节组成,第1 节很长大,近基部前缘有2 突起,前缘有刚毛4根。第2 节短,生3 刚毛,末节较第2 节细长,侧缘及末端共生8 刚毛(图2)。

第2触肢 不分节,其前缘有1小凹陷,紧接着是1个边缘生微刺的大凹陷,触肢末端有3根爪状刚毛(图3)。

大颚 略呈"S"形(图 4)。 小颚 略呈卵圆形,末端为一钩状爪(图 5)。

颚足 具3爪,但在最短1爪的基部具1钝齿(图6)

口部有明显的唇(图 1)。

第1至第4 胸足(图7-10)双肢型,第1 胸足的内、外肢均为2 节,而第2 至第4 对胸足外肢3 节,内肢2 节,第1 和第2 对胸足有连接板。

第5胸足单肢型,末端具1刚毛(图11)。

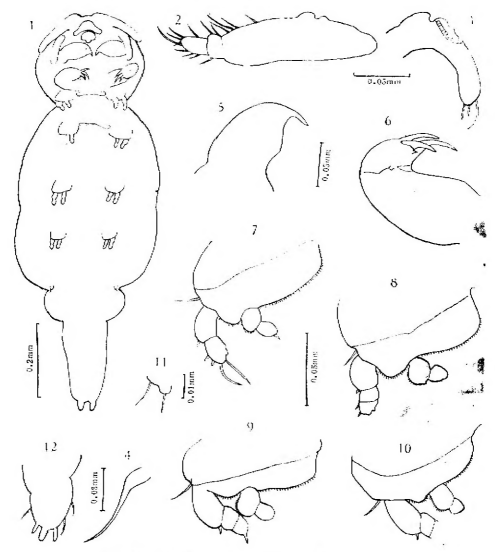


图 1 — 12 双板珠模髓,新种 Lamproglana dibara, sp. nove 1.腹面观 (adult female, ventral view) 2.第1触胺 (1st antenna) 3.第2触胺 (2nd antenna) 4.大颚 (mandible) 5.小颚 (maxilla) -6.颚足 (maxilliped) 7—11.第1至第6 胸足 (1st to 5th leg) 12.尾叉 (caudal rami)

体长1.11 (1.0-1.18)\*, 体最宽处0.49 (0.42-0.56); 头长0.27(0.25-0.29), 头宽0.33 (0.32-0.34); 生殖节长0.11 (0.10-0.12),生殖节宽0.21(0.20-0.23); 腹部长0.25 (0.23-0.28); 卵囊长0.84-1.23。

本种以其腹部的长度和尾叉为单枝型等性状与觸狹腹鑷(L. carassii)(史若兰等, 1950)和异颚狹腹鳋(L. heterognatha)(匡溥人等, 1985)相似,现列表比较其异同如下,

<sup>\*</sup> 量度以毫米为单位,以下同。

特征	种名	卿 狭 腹 蛹 (L. carassii)	异 颚 狭 腹 騒 (L. heterognatha)	双板装腹髓,新种 (L. dibara, sp. nov)
第)	触肢	分为3节, 共约25刚毛	分为3节, 共约30刚毛	分为3节,共约15刚毛
第25	<b>岐</b> 殷	分为2节,基节前缘有一凹陷,末节生8根爪状刚毛	不分节,前缘有一段量缺刻 状,向前有一长达 55µ 的凹陷,末端生 6 刚毛	不分节,前缘有一小凹陷, 向前有一边缘生覆荆的大凹 陷,末端生 8 根爪状刚毛
小	颗	长卵形,末端具上钩状爪	侧面观背缘有一大的三角形 突出,末端具1钩状爪	长卵形,末端具1钩状爪
頸	足	T K	ж	3 爪,但最短之爪基部有 1 钝齿
第1至第	4 胸足	內、外肢均为2节	第 l 胸足内、外肢均为 2 节, 第 2 至第 4 胸足外肢 3 节, 内肢 2 节	第1 胸足内、外肢均为2 节, 第2 至第4 胸足外肢3 节, 内肢2 节
第 5 月	<b>肯</b> 足	双肢型,外肢短小,长圆形, 具1刚毛,内肢球形,具2 刚毛	单肢型, 末端具长短2刚毛	单肢型。末端具1刚毛
胸足间的	连接板数	4	4.	2
腹	部	分节不明显, 为全长之1/4	分节明显, 为全 长 之1/5-1/4	分节不明显, 为全 长 之1/5 -1/4
尾	义	单枝型,末端有 3 个尖端钝 圆的小刺	单枝型,末端有 2 个尖端镜 圆的小刺	单枝型,末端有 3 个尖端钝 圆的小刺
全	ĸ	1.37-2.05	1.4-1.74	1.0-1.18
ক্	主	<b>笋、须蜂、鲤</b>	黄尾蝴、宜宾畑、细辨斜前 烟、宽蝽Щ	宽蝴蘆

上表所列本种以预足在最短之爪基部具 1 钝齿、胸足间连接板数为 2 以 及 体 小 等特征而区别于鲫狭腹鰠及异颚狭腹鰠,此外,本种还以小颚的形态而不同于 异 颚 狭 腹 鳋,以第 2 触肢不分节、第 2 至第 4 胸足外肢为 3 节以及第 5 胸足为单肢型而不同于鲫狭腹鳋。

### 参 考 文 献

史者兰、尹文英、胡荣祖 1950 狹腹虫鶥 (寄生桡足类) 两种狭腹虫之生活史及其维虫的发现以及与鳍头虫属和鱼蚤亚目的关系。中国水生生物学汇报 1(1-4):51-84。

国博人 1977 中国澳水鱼寄生桃足类 1.狭膜瞳黑包括五新种的记述。动物学报: 23(3):290-302。

**匡博人** 1979 報狹腹鷹 (寄生梳足类) 一新种。动物分类学报 4(3):219-222。

国博人 1980 储头疆科 (寄生桃足类) 一新属及其与近缘属的关系。动物分类学报 5(2):124—128。

国博人 1980 马颈鱼虱属 (寄生桡足类) 一新种及其与近缘种的比较。动物学研究 1(4):547—551。

匿轉人 钱金会 1983 云南省寄生格足类的分布和四新种的描述。动物分类学报 8(4):354—365。

国博人 钱金会 1985 狭腹騷鷹三新种 (劍水黃目: 锚头罐料)。动物分类学报 10(4)363-369。

Shen, C. J. 1940 Two new species of Branchiura from Yunnan. J. Hong Kong Fisher, Res. Stat. 1 (2):263-271.

Shen, C. J. 1948 On three new species of fish parasites of the family Argulidae (Crustacea Branchiura).

Contr. Inst. Zool. natn. Acad. Peiping 4 (4):155-163, 3 pls.

Shen, C. J. 1949 Redescription of a freshwater parasitic Copepod of the family caligidae from Kunming Yunnan. Contr. Inst. Zool. natn. Acad. Peiping 5 (4)139-151. 1 pl.

# PARASITIC CRUSTACEA ON FISHES FROM YUNNAN, CHINA, WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES

Kuang Puren

(Kunming Institute of Zoology, Academia Sinica)

The present paper deals with preliminary systematic revision on survey to parasitic crustacea in Yunnan, China, conducted since 1973. Altogether 130 species of fishes were examined. From which 28 parasitic crustacea were discovered, in addition to Caligus fronsuganinus, Argulus kunmingensis and Argulus yunnanensis discovered by Shen (1940, 1948). The number of parasitic crustacea is up to 31 species. Among them 25 species belong to Copepoda, 5 species belong to Brachiura, 1 species belongs to Isopoda. In consideration of the convenience for readers, the author compiled a key to species. Besides, a new species is described, i. e. Lamproglena dibara, sp. nov.

Lamproglena dibara, sp. nov. (figs. 1-12)

Holotype 우, No. 82101562, Paratypes 10우우, 82101565

Host: Zacco platypus

Distribution Suijiang county, Yanjin county, Yunnan.

Measurement (mm), Total length 1.0—1.18; head 0.25—0.29, its width 0.32—0.34; genital segment 0.10—0.12, its width 0.20—0.23; abdomen 0.23—0.28; egg sac 0.84—1.23.

Diagnosis: The new species resembles L. carassii and L. heterognatha in general appearance but differs from them in having one blunt tooth on the base of the shortest claw of maxilla, and in having coupling-bars between 1st and 2nd pair of legs. Besides, the new species differs from L. heterognatha in the form of maxilla, differs from L. carassii in 2nd antenna non-segmented, the segment number of exopod of 2nd to 4th thoracic legs and 5th thoracic leg uniramous.

Key words: Yunnan, Parasitic crustacea, Lamproglena, New species